



**CRP/PCR-Ultra Control**  
Turbidimetry / Turbidimetria

*Quantitative determination of CRP-ultra*

**PACKAGING**

Ref.: 101-0510	Cont.: 1 x 2 mL
----------------	-----------------

Store at 2 - 8° C

**PRODUCT CHARACTERISTICS**

The control is a human serum containing human CRP used to evaluate the precision and accuracy of CRP-ultra determinations in human serum by turbidimetry method.

**REAGENTS**

U-CRP Control	Human serum. With a low concentration of CRP. Preservative. The CRP concentration is stated on the vial label.
---------------	--

**PRECAUTIONS**

Components from human origin have been tested and found negative for the presence of HBsAg, HCV and antibody to HIV (1/2). However handle cautiously as potentially infectious.

**CALIBRATION**

The concentration value of the control has been standardized against the Reference Material ERM-DA472/IFCC

**PREPARATION**

Ready for use.

**STORAGE AND STABILITY**

The control is stable until the expiration date on the label when stored tightly closed at 2-8° C and contaminations are prevented during their use. Do not use reagents over the expiration date.

**PROCEDURE**

To be used in turbidimetric assays.

*Determinación cuantitativa de PCR-ultra*

**PRESENTACION**

Ref.: 101-0510	Cont.: 1 x 2 mL
----------------	-----------------

Conservar a 2 - 8° C

**CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO**

El control es un suero humano que contienen PCR humana, utilizado para la evaluación de la precisión y exactitud de las determinaciones de PCR-ultra en suero humano mediante método turbidimétrico.

**REACTIVOS**

U-PCR Control	Suero humano. Con un bajo nivel de concentración de PCR. Conservante. La concentración de PCR viene indicada en la etiqueta del vial.
---------------	---

**PRECAUCIONES**

Todos los componentes de origen humano han resultado ser negativos para el antígeno HBs, HCV y para el anti-HIV (1/2). Sin embargo, deben tratarse con precaución como potencialmente infecciosos.

**CALIBRACION**

El valor de concentración del control está estandarizado frente al Material de Referencia ERM-DA472/IFCC

**PREPARACION**

Listo para su uso.

**CONSERVACION Y ESTABILIDAD**

El control es estable hasta la fecha de caducidad indicada en el envase cuando se mantiene el vial bien cerrado a 2-8° C, y se evita la contaminación durante su uso. No utilizar reactivos que hayan sobrepasado la fecha de caducidad.

**PROCEDIMIENTO**

Se utiliza en ensayos turbidimétricos.



**CRP/PCR-Ultra Control**  
Turbidimetry / Turbidimetria

*Quantitative determination of CRP-ultra*

**PACKAGING**

Ref.: 101-0510	Cont.: 1 x 2 mL
----------------	-----------------

Store at 2 - 8° C

**PRODUCT CHARACTERISTICS**

The control is a human serum containing human CRP used to evaluate the precision and accuracy of CRP-ultra determinations in human serum by turbidimetry method

**REAGENTS**

U-CRP Control	Human serum. With a low concentration of CRP. Preservative. The CRP concentration is stated on the vial label.
---------------	--

**PRECAUTIONS**

Components from human origin have been tested and found negative for the presence of HBsAg, HCV and antibody to HIV (1/2). However handle cautiously as potentially infectious.

**CALIBRATION**

The concentration value of the control has been standardized against the Reference Material ERM-DA472/IFCC

**PREPARATION**

Ready for use.

**STORAGE AND STABILITY**

The control is stable until the expiration date on the label when stored tightly closed at 2-8° C and contaminations are prevented during their use. Do not use reagents over the expiration date.

**PROCEDURE**

To be used in turbidimetric assays.

*Determinación cuantitativa de PCR-ultra*

**PRESENTACION**

Ref.: 101-0510	Cont.: 1 x 2 mL
----------------	-----------------

Conservar a 2 - 8° C

**CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO**

El control es un suero humano que contienen PCR humana, utilizado para la evaluación de la precisión y exactitud de las determinaciones de PCR-ultra en suero humano mediante método turbidimétrico.

**REACTIVOS**

U-PCR Control	Suero humano. Con un bajo nivel de concentración de PCR. Conservante. La concentración de PCR viene indicada en la etiqueta del vial.
---------------	---

**PRECAUCIONES**

Todos los componentes de origen humano han resultado ser negativos para el antígeno HBs, HCV y para el anti-HIV (1/2). Sin embargo, deben tratarse con precaución como potencialmente infecciosos.

**CALIBRACION**

El valor de concentración del control está estandarizado frente al Material de Referencia ERM-DA472/IFCC

**PREPARACION**

Listo para su uso.

**CONSERVACION Y ESTABILIDAD**

El control es estable hasta la fecha de caducidad indicada en el envase cuando se mantiene el vial bien cerrado a 2-8° C, y se evita la contaminación durante su uso. No utilizar reactivos que hayan sobrepasado la fecha de caducidad.

**PROCEDIMIENTO**

Se utiliza en ensayos turbidimétricos.

PIQCC169es V 2014/2	CHRONOLAB SYSTEMS, S.L., C/Diputación 260, 08007 Barcelona, SPAIN Tel. +34 617722466, www.chronolab.com, e-mail: comercial@chronolab.es
------------------------	--

PIQCC169es V 2014/2	CHRONOLAB SYSTEMS, S.L., C/Diputación 260, 08007 Barcelona, SPAIN Tel. +34 617722466, www.chronolab.com, e-mail: comercial@chronolab.es
------------------------	--